ROHEICKT BAHATINA TO WATEMATINE

(средняя группа)

ДОУ №3 «Лучик»

Воспитатель высшей категории Туголукова Анна Владимировна

Конспект занятия по математике в средней группе

Тема: План (карта путешествий)

Программные задачи:

- 1. Формировать умение ориентироваться по элементарному плану, правильно определять взаимное расположение предметов в пространстве
- 2. Формировать умение составлять простейшие геометрические фигуры из палочек и ниток на плоскости стола, обследовать и анализировать их зрительно-осязательным способом
- 3. Закрепить счёт в пределах 5, формировать представление об обратном счёте

Материал:

Демонстрационный – игрушки, билеты в театр, таблица с планом, набор цифр от 1 до 5. Раздаточный – счётные палочки, нитки.

Ход занятия.

1. Игра «Театр»

<u>Воспитатель:</u> Ребята, сегодня мы с вами отправимся в театр зверей. Вначале надо купить билеты. Как вас много желающих. Мы будем заходить группами по несколько человек, по пять.

Задание первой группе: Кто в вашей группе первый, третий, пятый? (раздаю цифры) Задание второй группе: посчитайте от 1 до 5 (раздаю цифры)

Задание третьей группе: назовите числа по порядку, начиная с «хвоста» (раздаю цифры) Воспитатель: Молодцы! Переверните карточку с цифрой — это приглашение-билет в театр (изображены животные).

Рассаживайтесь на стулья, согласно купленным билетам.

2. Работа с планом.

Сказка «Заяц и лиса» (с использованием игрушек)

<u>Воспитатель:</u> Жили-были Заяц и Лиса. Надоело им ссориться, решили они жить дружно. Пригласила Лиса Зайца в гости. Жила она далеко, не сразу дойдёшь. Нарисовала Лиса Зайцу дорогу к своему дому (воспитатель помещает план на доске). Расскажите, как дойти до Лисы.

(Дети анализируют план совместно с воспитателем)

Воспитатель: Сколько дорог ведёт к домику Лисы? Захотелось Зайцу искупаться. Помогите ему дойти до озера. Решил Заяц угостить Лису грибами. Как ему попасть на грибное место?

3. Физминутка.

<u>Воспитатель:</u> представьте, что идём к Лисе в гости. А в лесу столько ягод. Давайте соберём Лисе земляники. Дети шли, шли, шли

Зем	лянику	нашли!
Ax,	какая я	года!

4. Игра «Составь фигуру»

У каждого ребёнка на столе по 2 верёвочки и набор счётных палочек.

Задания:

- Составьте □ и Δ. Сколько палочек вам потребуется?
- Покажите стороны □ и ∆. Сколько их? Сколько углов?
- Сделайте из ниток О и 0 (овал)
 Можно ли составить их из палочек? Почему? Чем похожи эти фигуры?
- 5. Игра «Верёвочка» (Даю толстую верёвочку, связанную в кольцо)

Воспитатель: Деги, возьмитесь за верёвочку руками и образуйте $O,\,0$ (овал), $\square,\,\Delta.$